## (19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro





### (43) Internationales Veröffentlichungsdatum 8. Juli 2004 (08.07.2004)

# (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/057326 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: G10K 11/00, G01S 15/89

G01N 29/06,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE2003/003654

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. November 2003 (04.11.2003)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 102 59 658.1

DE 18. Dezember 2002 (18.12.2002)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): AGFA NDT GMBH [DE/DE]; Robert-Bosch-Strasse 3, 50354 Hürth (DE).

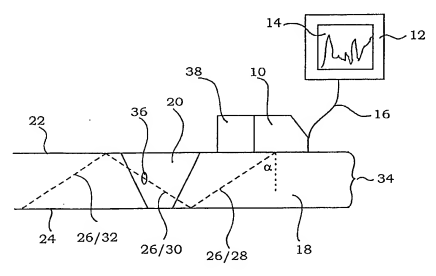
- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): KLEINERT, Wolf [DE/DE]; von-Kügelen-Strasse 12, 53125 Bonn (DE).
- (74) Anwälte: BAUER, Wulf usw.; Lindenallee 43, 50968 Köln (DE).
- (81) Bestimmungsstaat (national): US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).

### Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- (54) Title: METHOD FOR EVALUATING ULTRASONIC SIGNALS OF A FLAW IN A WORKPIECE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUR AUSWERTUNG VON ULTRASCHALLSIGNALEN EINES FEHLERS IN EINEM WERKSTÜCK



(57) Abstract: The invention relates to a method for representing echo signals that are obtained with the aid of an ultrasonic test apparatus used for non-destructively testing a test piece. Said ultrasonic test apparatus comprises a probe, especially an angled probe, a monitor with a display device for representing the received echo signals in an cross-sectional image such that at least one front face and a back wall of the test piece can be recognized. A flaw is detected from different arrangements of the angular probe, represented, and an error signal is determined. The test images are stored and then represented in a superimposed manner in an evaluation image such that the first and the second error signal can be recognized.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]